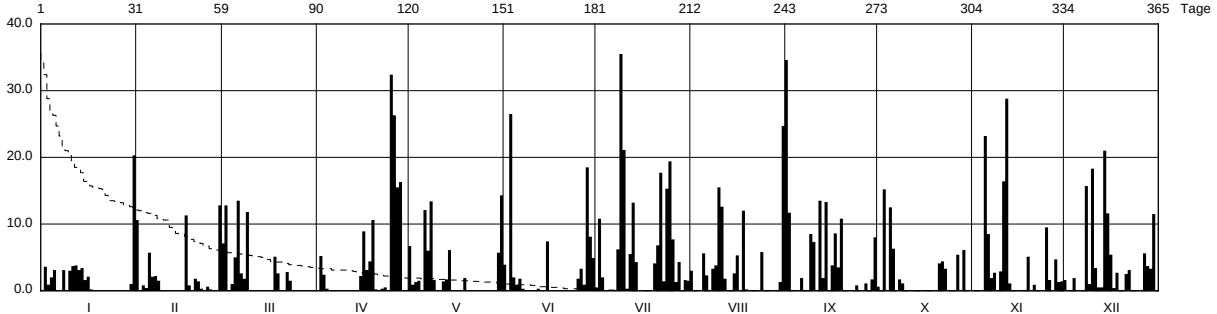
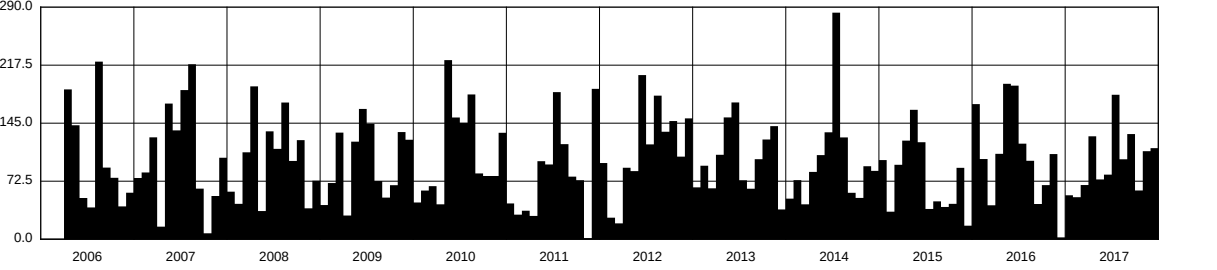


Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		2 707 240 / 1 258 315		Stations Höhe		737.0 m üM		Fläche		- km2												
2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez											
1	0	10.6	7.1	0	6.7	3.9	0.5	3.0	34.6 +	0.6	0	1.6	1											
2	3.6	0	12.8	5.2	0.9	0	10.8	0	11.7	0	0	0	2											
3	0.9	0.8	0	2.4	1.3	26.5 +	2.0	0	0.1	15.2 +	0	0	3											
4	2.0	0.4	1.0	0.3	1.5	2.0	0	0	0.1	0	0	1.9	4											
5	3.1	5.7	5.0	0	0.1	0.9	0	5.6	0	12.5	23.2	0	5											
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	2.1	13.5 +	0	12.1	1.8	0	2.3	1.9	6.3	8.5	0	6										
	7	0	2.2	2.6	0	6.0	0.3	0	0	0.1	1.9	0	7											
	8	3.1	1.5	1.8	0	13.4	0	6.2	3.3	0	1.7	2.7	15.7	8										
	9	0	0	11.8	0	1.6	0.1	35.5 +	3.8	8.5	1.1	0	1.0	9										
	10	3.0	0	0.1	0	0	0	21.1	15.5	7.3	0.1	2.9	18.3	10										
mm	11	3.7	0	0	0	0	0.3	12.6	0.1	0	16.4	3.4	11											
	12	3.8	0	0	0	1.4	0.3	5.5	1.8	13.5	0	28.8 +	0.5	12										
	13	3.1	0	0	0	1.7	0	13.2	0	1.9	0	1.1	0.5	13										
	14	3.4	0	0	0	6.1	0	4.3	0	13.3	0	0	21.0 +	14										
	15	1.6	0	0	2.2	0	7.4	0	2.6	0	0	0	11.6	15										
+ Maximum	16	2.1	0	8.9	0	0	0	5.3	3.8	0	0	5.4	16											
	17	0.2	11.3	0	3.1	0	0	0	8.6	0	0	0.4	17											
	18	0	0.8	5.1	4.4	0	0	0	12.0	3.5	0	0	2.7	18										
	19	0	0	2.6	10.6	1.9	0	0	10.8	0	5.1	0	19											
	20	0	1.8	0	0.2	0	0	4.1	0	0.1	0	0.1	20											
	21	0	1.4	0	0	0	0	6.8	0	0	4.1	0.9	2.5	21										
	22	0	0.3	2.8	0.3	0	0	17.7	0	0	4.4	0	3.1	22										
	23	0	0	1.5	0.5	0	0	1.4	0	0	3.3	0	0	23										
	24	0	0.6	0	0	0	0	15.3	5.8	0.8	0	0	0	24										
	25	0	0.2	0	32.4 +	0	1.8	19.4	0.1	0	0	9.5	0	25										
	26	0	0	0	26.3	0	3.3	7.7	0	0	0	1.6	0	26										
	27	0	0	0	15.5	0	0.9	1.3	0	1.1	5.4	0	5.6	27										
	28	0	0	12.8 +	0	16.3	0	18.5	4.3	0	0	4.7	3.7	28										
	29	0	0	0	0	0	0	8.1	0	0	1.7	6.1	1.3	29										
	30	1.0	0	0	0	5.7	4.9	1.6	1.3	8.0	0	1.4	11.5	30										
	31	20.3 +	0	0	14.3 +	0	1.5	24.7 +	0	0	0	0	0	31										
Monatssumme	54.9	52.5 -	67.7	128.6	74.7	80.7	180.5 +	99.9	131.4	60.9	110.0	113.8	mm											
Niederschlagstage	13	9 -	12	11	13	10	19 +	14	15	10	14	16	Tage											
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	193 >= 0.1	74 >= 5	43 >= 10	11 >= 20	11 >= 20	11 >= 20	>= 50	>= 50	>= 100	>= 100	>= 100	>= 100	Tage											
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1155.6 mm				Niederschlagstage 156 Tage																			
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: black;"></span> Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: black; border: 1px dashed black;"></span> Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																								
																								
<b>Periode</b> 1985 - 2017 (33 Jahre)																								
Mit Monatssumme	{73.0}	{60.8} -	{72.8}	{93.6}	{123.9}	{132.2} +	{128.2}	{116.7}	89.4	{80.4}	{86.2}	{92.5}	mm											
Max Tagessumme Jahr	{27.9} 2007	{19.8} - 2010	{22.7} 2007	{66.3} 2008	{68.0} 1999	{65.5} 1995	{61.0} 1989	{69.4} + 2007	68.0 1987	{41.9} 2012	{54.5} 2015	{37.0} 2010	mm											
Periode	Max Gesamtniederschlag {1355.5} (2012)				Min Gesamtniederschlag {412.5} (1985)								mm											
<b>Darstellung der letzten 12 Jahre</b>																								
																								
Jahressumme	{908.0}	{1239.8}	{1190.2}	{1155.0}	{1292.0}	{974.8}	{1355.5}	{1188.7}	{1187.4}	{908.1}	{1241.9}	{1155.6}	mm											

Alter Regenmesser war im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):  
 Neuer Regenmesser in Betrieb genommen am 31. Oktober 2006 ca. 30 m vom alten Standort entfernt.  
 Neu Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit).  
 Ersatz für alten Regenmesser ; Aufzeichnung aufgehoben per 30.Oktober 2006.  
 (Stationennummer wurde beibehalten).